

Sistema y dispositivo condensador de recogida de agua del medio ambiente

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MIGUEL ANGEL MUÑOZ GARCIA

miguelangel.munoz@upm.es

Otros inventores UPM:

- SIMON VAN OLMEN
- ALVARO SOLER ESTEBAN

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[LPF-TAGRALIA: Técnicas Avanzadas en Agroalimentación](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=617&id_archivo=800&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención puede ser utilizada para obtener agua en zonas con poca lluvia, a partir del vapor de agua presente en el aire, para su aplicación a riego en las primeras etapas de la plantación de árboles. En dichas zonas suele coincidir elevada irradiación solar con épocas de escasez de agua, lo que hace la energía fotovoltaica recomendable para la alimentación del sistema.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201131033

Número de publicación

ES2368325

Fecha de presentación

20/06/2011

Fecha de concesión

12/03/2012